

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONAWCA: Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1
i nr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

INWESTOR: Gmina Gmina Strzegom
Rynek 38, 58-150 Strzegom

KOD CPV: 45232310-8,

OPRACOWAŁ: Dariusz Rusnak

DATA OPRACOWANIA: 20 październik 2022

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 □nr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
1	D-01.03.04.A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SKR- 1 w gruncie kategorii IV - analogia SKO-2g rama ciężka	szt.	4
2	jw.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otwo- rów 1 - analogia budowa ciągu Ktu	m	367
3	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - analogia budowa ciągu Ktu	m	367
4	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w ru- ro- ciągu Krotność = 2	m	367
5	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 32 mm w ru- ro- ciągu - analogia budowa ciągu KTU, wiązka mikrorurek 4x14/10	m	367

FORMULARZ OFERTOWY - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA						
Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 Łhr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu						
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO						
1	D-01.03.04.A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SKR-1 w gruncie kategorii IV - analogia SKO-2g rama ciężka	szt.	4		
2	jw.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otwo- rów 1 - analogia budowa ciągu Ktu	m	367		
3	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - analogia budowa ciągu Ktu	m	367		
4	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w ruro- ciągu Krotność = 2	m	367		
5	jw.	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wyko- nanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 32 mm w ruro- ciągu - analogia budowa ciągu KTU, wiazka mikrorurek 4x14/10	m	367		
RAZEM NETTO						
PODATEK VAT 23%						
RAZEM BRUTTO						